



# XIII Congresso de ECOLOGIA

## III International Symposium of Ecology and Evolution

Múltiplas ecologias: evolução e diversidade

08 a 12 de outubro de 2017 • UFV - VIÇOSA | MG

### DISTRIBUIÇÃO E SAZONALIDADE DAS AVES LIMÍCOLAS E AQUÁTICAS NA APA DE PIAÇABUÇU (AL)

Tainá Karoline Guedes<sup>1,2\*</sup>, Érica de Melo Silva<sup>1,2</sup>, Williams Oliveira da Silva<sup>1,2</sup>, Laurene Coimbra da Silva Cavalcante<sup>1,2</sup>, Renato Gaban-Lima<sup>1,2,3</sup>

1. Laboratório de Morfologia, Sistemática e Ecologia de Aves (LSEA), Museu de História Natural da Universidade Federal de Alagoas, Avenida Amazonas, s/n, Prado, CEP 57010-060. Maceió, AL, Brasil; 2. Setor de Ornitologia, Museu de História Natural da Universidade Federal de Alagoas; 3. Setor de Biodiversidade, Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde, Universidade Federal de Alagoas, Av. Lourival Melo Mota, s/n, Tabuleiro dos Martins, CEP:57072-900. Maceió, AL, Brasil.  
\*tainakarolineguedes@yahoo.com.br

Tema/Meio de apresentação: Ecologia de comunidades/Pôster

Aves aquáticas e limícolas possuem, como habitats preferenciais, diferentes tipos de ambientes contidos em “zonas úmidas”. A APA de Piaçabuçu se localiza no litoral de Alagoas, junto à foz do Rio São Francisco, e é uma importante “zona úmida” contendo, além dos ambientes aquáticos associados ao litoral e ao rio, extensas regiões sazonalmente alagáveis. A APA foi criada para proteger os sítios de passagem e alimentação de aves limícolas migratórias, bem como para conter o avanço das dunas. Apesar da relevância da APA para a conservação dessas aves, variações sazonais na abundância, bem como a distribuição desses animais nos diferentes ambientes da APA, ainda não foram investigadas. Visando cobrir essa lacuna, foram realizadas amostragens quantitativas dessas aves (entre agosto de 2015 e julho de 2016), em diferentes ambientes úmidos. Foram registradas 31 espécies, sendo 9 limícolas migrantes boreais. A maioria dos registros dessas espécies foi por todo o período do verão (mais quente e seco), nas praias e dunas, valendo ressaltar que *Limnodromus griseus*, *Calidris fuscicollis* e *Himantopus mexicanus* foram registrados de forma pontual nas lagoas temporárias das restingas ou dunas. Quanto às espécies aquáticas, quase a totalidade dos registros foram efetuados em corpos de água doce (tanto nas dunas quanto nas restingas e áreas de agropecuária). A abundância dessas aves foi mais elevada no período chuvoso, quando os corpos d’água sazonais são mais amplos e numerosos. Considerando esses resultados, pode-se concluir que a APA é um importante sítio de passagem e de alimentação para aves limícolas migratórias, e que vem cumprindo seu papel na conservação desses animais. Ainda, foi possível de detectar que essa UC vem possibilitando a manutenção de inúmeras formas de aves aquáticas residentes ou em deslocamento por áreas úmidas durante as variações sazonais, indicando a importância da APA também para a conservação desse relevante grupo ecológico.

Agradecimentos: ao PIBIC-UFAL-FAPEAL 2015/2016, ao MHN/UFAL, à pousada Pousada Chez Julie (Pontal do Peba, Piaçabuçu, AL) e à operadora de turismo ambiental Farol da Foz Ecoturismo (Piaçabuçu, AL).